

*Clausilia Briseis* Parr. Janina. Eine so dunkel, wie Itala, gefärbte  
Cl. stigmatica Ziegl.

Die Unterscheidung zwischen Art und Varietät wird natürlich immer etwas individuell bleiben; auch einige Irrthümer und Missgriffe beim Absenden von Exemplaren können sehr leicht vorkommen und sind durchaus zu entschuldigen. Aber doch dürfte es an der Zeit sein, im Interesse der Käufer und Verkäufer vor dem in Handel bringen neuer Nominalarten zu warnen.

E. v. Martens.

### Tauschcatalog

des Tauschvereins der deutschen Malakozologischen Gesellschaft.

<i>Clausilia</i> Drp.	S.	Pf		S.	Pf
grisea Drp. Nauplia!	1		verticillus Fér. Wien		6
Kephissiae Roth. Mt. Parnès bei Athen	1	6	<i>Vitrina</i> Drp.	1	
rubicunda Küster "	1	6	brevis Fér. Heidelberg (2 Ex.)		
saxicola Parr. Athen	1		<i>Helix</i> L.		
laevissima Zgl. Ragusa	10		Codringtonii Gray. Taygetos,		
sulcosa Wagn. "	10		alt. 1300 M.		5
conspurcata Jan "	10		figulina Parr. Athen		3
Cattaroensis Zgl. Cattaro	6		cyclolabris Desh. Acropolis		
binotata Zgl. Spalato	10		b. Athen		2
aquila Parr. Lagosta	1	6	Hymetti Mousson. Parnès,		
irregularis Zgl. Ragusa	10		Nauplia		3
vibex Rossm. Sebenico	1		Olivieri Fér. Athen		1
strigillata Mühlf. Ragusa.	10		lens Fér. "		2
syracusana Phil. Syracus	2		rupestris Drp. " (2 Ex.)		6
crassicostata Benoit. Sicilien	2		virgata Mont. var. Nauplia		6
Meissneriana Shuttl. Sardinien (Insel)	1		<i>Orthalicus</i> .		
<i>Pupa</i> Drp.			princeps Brod. Amazonengebiet		3
pulla Gray. Bengalen	2		zebra Müll. "		3
umbilicata Drp. Athen (3 Ex.)	6		<i>Bulimus</i> .		
scyphus Friv. Nauplia	10		alternatus Say. Texas		1 6
Philippii Cantr. Athen, Nauplia	10		albicans Brod. Chile		1 6
<i>Zonites</i> Montf.			Atacamensis Pfr. Wüste Atacama		2
albanicus Zgl.	5		auris leporis Brug. Rio Janeiro		4
carniolicus Schm. Serajewo	2		Bengalensis Lam. Calcutta		2

	S. Pf		S. Pf
chilensis Lesson. Chile	2	spoliatus Fér. Griechenland	1
citrinus Brug. u. var. Java	4	zebriola Fér. "	1
comes Pfr. Cochinchina	5	<i>Cyclostoma.</i>	
dentatus Wood. Brasilien	2	rufilabris (Cistula) Beck. St. Croix	2
Kambeul Brug. (Limicolaria).		megachile (Tudora) Pot. et Mich.	
Westafrika.	8	Curaçao	2
dryas Brod. Mindoro	3	elegans Müll. Athen!	5
lita Fér. (papyraceus Maw)		<i>Helicina.</i>	
Brasilien	4	Sagraiana d'Orb. Cuba	10
Lehmanni Pfr. Anguilla, West-		pulcherrima Lea "	4
indien	8	neritella var. Jamaica	2
Mariae Albers. Texas	1 6	citrina Grut. "	2 6
Laurentii Sow. Peru.	1 6	solidula Gray. Tahiti	1
rosaceus King. Valparaiso	3	fulva d'Orb. Rio Janeiro	1 6
Protens Brod. Peru	6	zephyrina Duc. Mexico	2
derelictus Brod. "	2	striatula Sow. Jamaica	2 6
vexillum Wood (varians Brod.)		Regina (Trochatella) Morel.	
Peru	2	Cuba	10
punctatus Anton. Himalaya	1 6	pulchella Gould. Jamaica	2
velutinus Pfr. Seychellen	4	Rohri Pfr. Cuba	1
arcuatus Hutton. Himalaya	3	<i>Pyrena.</i>	
Taunaysi Fér. Brasilien	10	atrata. Celebes	5
peruvianus Brug. Peru	3		

### Literaturbericht.

Journal de Conchylogie, 3 Serie. Tome XI. 1871. Nr. 4.

- p. 261. *Fischer, P.*, Note complémentaire sur l'anatomie de l'Anostome (nachträgliche Beschreibung der Radula).
- p. 263. *Crosse, H.*, Distribution géographique et catalogue des espèces actuelles du genre *Voluta*. Es werden nach Abtrennung der Genera *Lyria*, *Cymbium* und *Volutomitra* noch 73 Arten aufgeführt und eine Art, *V. concinna* Broderip, abgebildet; die von den Engländern (Gray, Adams), neuerdings etablirten Gattungen hat Crosse sehr vernünftig als Untergattungen einer Gattung behandelt; mit zwei neuen von ihm aufgestellten Untergattungen zählt er im Ganzen 16 Sectionen auf.
- p. 309. *Hidalgo, J. Gonzalez*, Description de trois espèces nouvelles d'*Helix* d'Espagne. (*Hel. Montserratensis* pl. XII. Fig. 6, *semipicta* Fig. 5 und *Zapateri* Fig. 4, die Diagnosen schon früher (*Journ. Conch.* 1870 p. 298 ff.) veröffentlicht.
- p. 312. *Crosse, H.*, Note sur les Coquilles terrestres recueillies par M. le professeur Artón dans la région supérieure de l'*Amazonie* et descriptions d'espèces nouvelles. — 28 Species, davon zum ersten Male abgebildet *Helix Artoni*, *Napensis* und *Bulimus Ucayalensis*.